

Änderung einiger präokkupierten Namen in der Ordnung Trichoptera

von

F. C. J. FISCHER

Die Arbeit an dem Trichopterorum Catalogus hat mich wiederum bekannt gemacht mit einigen Homonymen, die geändert werden müssen. Ich behandle sie in der im T. C. gebrauchten systematischen Reihenfolge.

RHYACOPHILIDAE:

Die beiden in der Gattung *Rhyacophila* beschriebenen Arten *furcata* Hwang, 1957 und *similis* Kobayashi, 1959 wurden bereits kürzlich von SCHMID, 1970 als Homonyme signalisiert und neu benannt.

Psilochorema longipennis [recte *longipenne*] Hwang, 1957 ist ein Homonym von *Psilochorema longipenne* Ulmer, 1905 (jetzt in der Gattung *Atopsyche*). Ich nenne die Art **Psilochorema hwangi**.

PHILOPOTAMIDAE:

Chimarra moselyi Ross, 1956 ist präokkupiert durch *Chimarra moselyi* Denning, 1948. Ich bitte den Verfasser des Namens die Art umzutaufen.

PSYCHOMYIIDAE:

Der Name *Ecnomus serrata* [recte *serratus*] Kobayashi, 1959 wurde bereits von ULMER, 1930 gebraucht: *Ecnomus serratus* Ulmer, 1930. Der Autor hat meinen Brief von 1. Februar 1969 nicht beantwortet und eine Namensänderung ist mir nicht bekannt geworden. Ich nenne die Art **Ecnomus japonicus**.

HYDROPSYCHIDAE:

Hydropsyche dubia Schmid, 1952 ist ein Homonym von *Hydropsyche dubia* Walker, 1852. Die Art wird entweder als Synonym von *H. reciproca* (Walker) aufgefaßt oder als zweifelhafte Form verzeichnet. Nichtsdestoweniger muß der Name geändert werden, da es sich um ein primäres, objektives Homonym handelt. Der Autor wird sicher die Freundlichkeit haben selbst einen neuen Namen zu publizieren.

Phryganea maculata Perty, 1833 (= *Macronema* species) wurde schon 1813 durch DONOVAN präokkupiert: *Phryganea maculata* Donovan, 1813 (= *Hydropsyche instabilis* (Curtis)). Ich schlage vor diese Art in Zukunft **Macronema brasiliense** zu nennen.

LEPTOCERIDAE:

Oecetinella punctata Banks, 1942 ist ein Homonym von *Oecetinella punctata* Navás, 1924 (jetzt in *Oecetis*). Ich nenne die Art **Oecetinella guamana**.

Oecetis orientalis wurde zuerst von L. NAVÁS, 1921 verwendet für eine Art aus Tongking. 1942 hat TSUDA eine japanische Art mit demselben Namen belegt. Ich habe das bereits 1966 im 7. Bande des T. C. angegeben, aber keine Änderung in der Literatur vorgefunden. Deshalb gebe ich jetzt der Art den neuen Namen **Oecetis tsudai** zu Ehren des japanischen Forschers, der soviel dazu beigetragen hat, die Kenntnis der japanischen Trichopteren zu vergrößern.

GOERIDAE:

Goera parvula Banks, 1938 wurde präokkupiirt durch *Goera parvula* Martynov, 1935. Ich nenne die Art *Goera malayana*.

LEPIDOSTOMATIDAE:

Protomyia Martynov, 1913 (type species: *Protomyia tripartita* Martynov) wurde 1850 von HEER in der Ordnung Diptera präokkupiirt. Als neuen Namen für die Gattung schlage ich vor: *Martynomyia*.

HELICOPSYCHIDAE:

Noleca Mosely, 1939 (type species: *Noleca asaka* Mosely) wurde 1855 von WALKER in der Ordnung Lepidoptera präokkupiirt. Da die Gattung mit mehreren Arten nur auf Ceylon vorkommt nenne ich sie: *Ceylanopsyche*.

Die Originalbeschreibungen der beregten Trichoptera finden sich in untenstehenden Arbeiten:

- BANKS, N., 1938, Further neuropteroid Insects from Malaya. *J. fed. Malay St. Mus.* 18: 220—235.
- , 1942, Insects of Guam — I Neuroptera. Neuropteroid Insects from Guam. *Bull. Bernice P. Bishop Mus.* 172: 25—80.
- DENNING, D. G., 1948, New Species of Trichoptera from the United States. *Ent. News* 58 (1947): 249—257.
- DONOVAN, E., 1813, The Natural History of British Insects. Vol. 16, London.
- HWANG, Chi-ling, 1957, Descriptions of Chinese caddis flies (Trichoptera). *Acta ent. sin.* 7: 373—404.
- KOBAYASHI, M., 1959, Caddisfly fauna of the vicinity of Yoshii-Machi, Fukuoka Prefecture, with descriptions of five new species. *Bull. natn. Sci. Mus., Tokyo* 4: 343—354.
- MARTYNOV, A. V., 1913, Zur Kenntnis der Trichopterenfauna des Kaukasus. I *Rab. Lab. Zool. Kab. imp. varsh. Univ.* 1912: 1—111.
- , 1935, Trichoptera of the Amur Region. Part 1. *Trudy zool. Inst. Leningr.* 2: 205—395.
- MOSELY, M. E., 1939, The Indian Caddis Flies (Trichoptera) Part VI. *J. Bombay nat. Hist. Soc.* 41: 39—47.
- NAVÁS, L., 1921, Comunicaciones entomológicas. 4. Insectos exóticos nuevos, criticos o poco conocidos. *Revta Acad. Cienc. Zaragoza* 6: 61—81.
- , 1924, Insectos de la América Central. *Brotéria Ser. Zool.* 21: 55—86.
- PERTY, M., 1830—1834, Delectus animalium articulorum quae in itinere per Brasiliam annis 1817—20 jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I collegerunt Monachii, III + 224 pp.
- ROSS, H. H., 1956, Evolution and Classification of the mountain Caddisflies, Urbana, VI + 213 pp.
- SCHMID, F., 1952, Contribution à l'étude des Trichoptères d'Espagne. *Pirineos* 8: 627—695.
- , 1970, Le genre Rhyacophila et la famille des Rhyacophilidae (Trichoptera). *Mém. Soc. ent. Canada* no. 66: 230 pp.
- TSUDA, M., 1942, Japanische Trichopteren. I. Systematik. *Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ.* B 17: 239—339.
- ULMER, G., 1905, Zur Kenntniss aussereuropäischer Trichopteren. *Stettin. ent. Ztg* 66: 1—119.
- , 1930, Trichopteren von den Philippinen und von den Sunda-Inseln. *Treubia* 11: 373—498.
- WALKER, F., 1852, Catalogue of the specimens of neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. Part 1, London, 192 pp.

Rotterdam-4, Lumeystraat 7c.